

# Effektavgifter på elnätsfakturan fr.o.m. 1 april -26

Senast den 1 januari 2027 ska alla elnätsföretag enligt myndighetsbeslut ha infört en ny prismodell som inkluderar en effektavgift. Filipstad Energinät introducerar de nya avgifterna för effekt (effekttariffer) fr.o.m. april. Den här ändringen i prissättning ska vara kostnadsneutral, men det kommer att ske en omfördelning som ger kunder möjlighet att påverka sina kostnader genom att styra och sprida ut elanvändningen.

## Bakgrund:

Vi använder alltmer el, och elnätet belastas ojämnt över både dygn och år. Vissa tider uppstår "rusningstrafik" i nätet medan trafiken är betydligt lugnare vid andra tidpunkter. Att bygga ut elnätet är tidskrävande och kräver stora investeringar – men att sprida ut elanvändningen kan vi göra redan idag.

För att nyttja elnätet smartare införs effektavgifter (effekttariffer) som fördelar kostnaden utifrån hur mycket du som kund belastar elnätet vid olika tidpunkter.

## Syfte:

Målet är att använda elnätets kapacitet mer effektivt. Om kunderna sprider ut sin elanvändning och undviker effekttoppar kan elnätet nyttjas bättre och fler kunder få fram el när de behöver den. Det leder till lägre investeringsbehov och därmed lägre nätavgifter än om ingen förändring sker.

## Mer rättvis fördelning:

Det ska löna sig att sprida ut och styra sin förbrukning. Om du däremot använder mycket el samtidigt – särskilt när elnätet är hårt belastat – blir kostnaden högre.

Exempel: Tänk dig elnätet som en motorväg. Om alla kör samtidigt i rusningstrafik blir det köer och vägen måste byggas ut. Men om trafikanterna fördelar sina resor över dygnet, så flyter trafiken bättre och vägen kan hantera fler bilar utan ombyggnad.



Den som anpassar sitt effektuttag och ändrar vissa vanor får lägre månadsavgift än den som fortsätter att skapa tillfälliga effekttoppar. För många hushåll handlar det om enkla åtgärder som att styra elbilsladdningen till nattetid eller undvika att tvätta, diska och laga mat samtidigt.

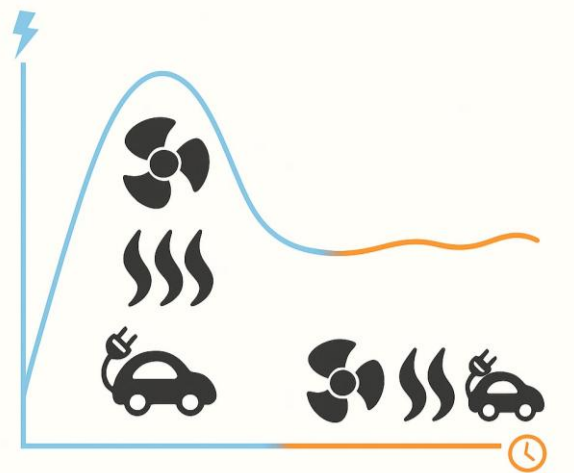
Eftersom vi använder mest el och elnätet här har högst belastning under vintertid, så blir Effektavgiften högre under så kallade **Höglasttimmar: (kl. 07-21) november t.o.m. mars.**

Övriga månader och timmar på dygnet är trafiken på nätet inte lika tung, och därmed blir priset för effekt lägre. **Låglasttimmar: Vardagar kl. 21-07 + alla helger november-mars + dygnet runt april-oktober.**

## Hur kan jag minska effekttopparna?

En effekttopp uppstår när flera effektkrävande apparater används samtidigt, till exempel: Elbilsladdare, spis, tvättmaskin och torktumlare.

Du kan hålla nere effekten (& avgiften) genom att tex. använda spisen först, därefter tvättmaskinen och slutligen torktumlaren. Vänta med elbilsladdning till läggdags och ställ ner maxeffekten. Totalt antal förbrukade kWh ändras inte, men effekten och kostnaden blir lägre.



Ett tips är därför att ändra dina "elvanor" redan nu, så att du inte får oönskade extra kostnader för effekt nästa vinter (fr.o.m. nov 26).

## Ny prissättning

En effektagift för låg- respektive höglasttimmar tillkommer på fakturan fr.o.m. april -26.

Effektagiften för Höglast kommer tas ut vardagar kl 07 – 21 november t.o.m. mars.

Effektagiften för Låglast räknas på resterande timmar, dagar och månader. Effekten mäts i kW och kostnaden baseras på ett snitt av de fem högsta effekttopparna fördelat på fem olika dygn under en månad.

**Effektagift = Snittvärdet av 5 effekttoppar i kW/månad x pris för Höglast resp. Låglast**

Vid införandet av effektagifter kommer överföringsavgiften och den fasta avgiften på nätafakturan justeras ned något.

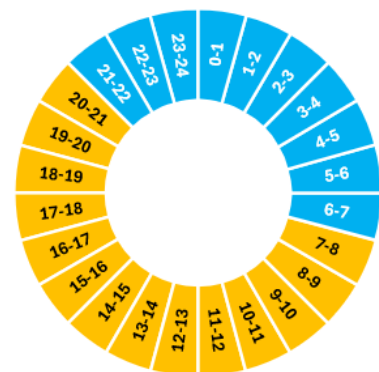
Hög- och Låglast Månader



Hög- och Låglast Dagar  
Vintertid (Nov-Mars)



Hög- och Låglast Timmar  
Vardagar, Vintertid (Nov-Mars)



**Mer information och exakta prisuppgifter kommer i mitten av mars.**

Har du frågor eller funderingar framöver så är du välkommen att höra av dig till vår kundtjänst, kontakta oss via epost i första hand - så lovar vi återkoppla så snart vi har möjlighet! 😊